### (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# ! IN DIA BUNDAN IN BURNA NEKA BURNA BURNA BURNA IN DIA KARANSA KANDA NEWA BURNA KANDA KANDA BURNAK BURNAK BURN

(43) Date de la publication internationale 28 octobre 2004 (28.10.2004)

### **PCT**

## (10) Numéro de publication internationale WO 2004/092092 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: **C04B 24/26**, 24/32, 28/02 // 103/30
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/000896

- (22) Date de dépôt international: 9 avril 2004 (09.04.2004)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 0304566

11 avril 2003 (11.04.2003) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : CHRYSO [FR/FR]; 19 Place de la Résistance, F-92440 ISSY LES MOULINEAUX (FR).
- (72) Inventeurs; et
- seulement) US (75) Inventeurs/Déposants (pour DUBOIS-BRUGGER, Isabelle [FR/FR]; 6, rue du Viaduc, F-77210 AVON (FR). GRATAS, Mathieu [FR/FR]; 12, rue d'Ansonville, F-45300 ROUVRES ST JEAN (FR). MOSQUET, Martin [FR/FR]; 6, allée du clos de l'ardoise, F-45300 DADONVILLE (FR). MALBAULT, Olivier [FR/FR]; 137, rue de la Ferté Alais, F-91820 BOUTIGNY SUR ESSONNE (FR).
- (74) Mandataires: BERNASCONI, Jean etc.; Cabinet LAVOIX, 2, Place d'Estienne d'Orves, F-75441 PARIS (FR).

- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: USE OF DISPERSANTS TO IMPROVE THE RETENTION OF FLUIDITY OF CONCRETE
- (54) Titre: UTILISATION DE DISPERSANTS POUR AMELIORER LE MAINTIEN DE FLUIDITE DE BETON
- (57) Abstract: The invention relates to the use of polycarboxylates of polyoxyalkylene for the production of compositions of concrete wit a slump value T0 of between 12 and 20 cm inclusive, for improving the retention of fluidity with time. The invention further relates to fresh concrete compositions with such a slump value containing said dispersant.
- (57) Abrégé: L'invention concerne l'utilisation de polycarboxylates de polyoxyalkylène pour la préparation de compositions de béton ayant une valeur de slump T0 comprise entre 12 et 20 cm pour améliorer le maintien de fluidité dans le temps. Elle concerne également des compositions de béton frais ayant une telle valeur de slump comprenant ce dispersant.

